

### 小電力型ワイヤレスセキュリティシステム

# 中継機(双方向無線対応型・登録式)

# **RTXF-300**

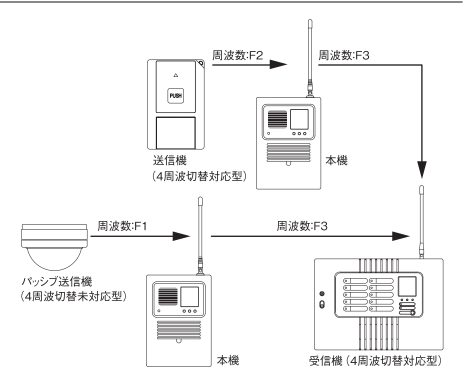
このたびは本商品をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。 ご使用の前に本説明書をお読みいただき、正しいご使用をお願い申し上げます。

「中継機RTXF-300」は、電波法で定められた「小電力セキュリティシステムの無線局の無線設備」に適合しています。弊社の小電力型ワイヤレスセキュリティシステムの送信機・受信機シリーズと組み合わせてご使用ください。

本機は送信機からの電波が直接受信機へ届きにくい場合に電波の中継を行います。

4周波切替対応型の送信機・受信機 シリーズと組み合わせ、無線の周波 数を4種類から選択することで、無 線システムが多数設置された密集地 域でも混信の危険性を低減すること ができます。

また、4周波切替対応型でない送信機の電波でも中継することにより、 4周波化することができます。



# 主な特長

#### ①登録式により信頼性を大幅に向上

登録した送信機・中継機からの電波のみを中継できますので、不要な中継による電波混信を防止できます。 ※登録なしで全ての電波を中継する非登録モードも選択可能です。

(→8-2登録/非登録切替機能)

#### ②無制限の中継回数

登録式により中継回数に制限がなくなりました。従来では電波が届かなかった広範囲の建物でも、登録式中継機を使用することにより、ワイヤレスシステムの導入が可能になりました。

#### ③ 周波数切替機能

無線の周波数を4種類から選択して切り替えることで、混信の危険性を低減することができます。

(→8-1送信/受信周波数切替機能)

#### 4 登録方法

送信機、中継機から電波を送信して行う発報登録と、 送信機、中継機のシリアルNo. (S/No.) を入力して行 うシリアルNo. (S/No.) 登録ができます。

#### ⑤設置場所の確認

点検モードにより各送信機、中継機からの電波の強さを アンテナマークにてレベル表示します。

(→8-5点検モード)

#### ⑥シリアルNo.(S/No.)表示で不要な登録の防止

登録モード・消去モード・確認モード時に送信機、中継機の登録No.、シリアルNo.(S/No.)を表示できるので、不要な登録や消去を防止できます。

(→8-6登録内容確認モード)

### ⑦便利機能と設計

- ●登録を確認できる登録内容確認モード
- ●登録の消去を送信機ごとに実行可能
- ●登録台数は、送信機・中継機合計で最大60台
- ●電源はAC100VまたはDC10~16Vの2ウェイ電源
- ●非常用電源搭載により、約30分の停電補償あり
- ●双方向無線対応型の機器やリモコン対応型の機器、単 方向型の機器全てお使いいただけます。

# ◀ 各種マークについて

●本書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や 財産への損害を未然に防止するために表示を行っています。下記に意味と内容を示します。

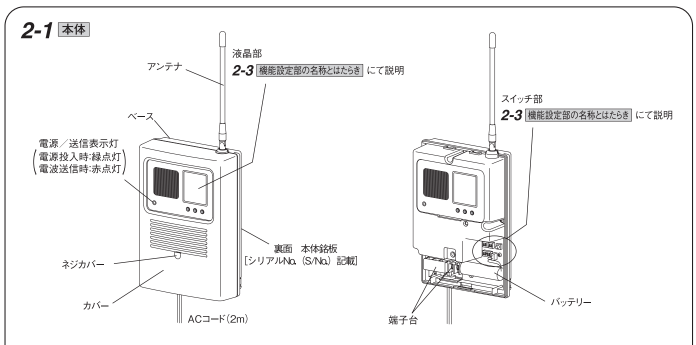
↑↑ 警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

<u>↑</u> 注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的傷害のみの発生 が想定される内容を示しています。

🚫 禁止 この表示は禁止を表し、図の中に具体的な禁止内容が描かれています。 例:🕥 分解禁止

# 2 商品構成

●本商品の梱包内容や、本書の文中に出てくる部位の名称を説明しています。以下の本体及び付属品が開梱時にすべてそろっていることを確認してください。



#### 2-2 付属品







4 登録式/非登録式スイッチ(出荷時:登録式)

: バッテリーを接続すると停電時などに非常用電源の供給を約30分行います。

┗━ 「8機能説明(8-2登録/非登録切替機能)」



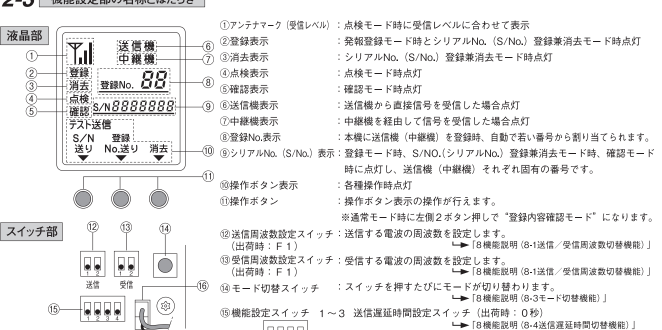
本体取付ネジ (2本) φ4×20

カバー固定ネジ (1本) M3×12

目隠しシール×1枚

取扱説明書(本書)×1部

## 2-3 機能設定部の名称とはたらき

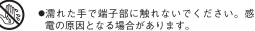


16 非常用電源コネクタ

●表示された電源電圧〈AC100VまたはDC10~16V〉以外の電圧で使用したり、併用はしないでください。火災・感電の原因となる場合があります。



注意



●医療器具の近くで本機を使用されますと、医療器具へ影響を及ぼす恐れがありますので、 そのような使用方法は避けてください。



●屋内用です。雨のかかる場所や湿気の多い場所には設置しないでください。万一、内部に水などが入った場合、すぐに機器本体の電源供給を中止してから販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。



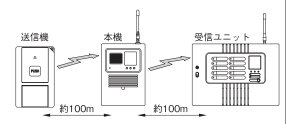
●改造すると法律により罰せられます。また、火災、感電、故障の原因ともなりますので、この機器の分解や 改造は絶対にしないでください。



●万一、煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態の場合、そのまま使用すると、火災、感電の原因となります。すぐに機器本体の電源供給を中止して煙が出なくなるのを確認してから販売店に修理を依頼してください。

#### ●本機は日本国内の使用に限ります。

- ●本機を受信機に登録することはできません。
- ●中継を行う送信機を本機に登録し、受信機にも送信機を登録してください。送信機を受信機に登録しないと本機で中継した電波を受信機で受信することはできません。
- ●中継を行う送信機、中継機の周波数と同じ受信周波数でご使用ください。周波数の異なる送信機や中継機からの電波の受信はできません。
- ●本設置を行う前に、電源線を仮配線し、設置しようとする場所で確実に受信可能で、送信可能であることを確認してください。
- ●本機の受信可能距離および電波の到達距離は、見通し 距離で約100mです。建物の構造や各機器と本機との 間の障害物など、周囲の環境により受信可能距離や電 波の到達距離が短くなる場合がありますのでご注意く ださい。



- ●電波到達距離は、次のような使用場所では短くなる場合があります。
- ・本機と受信機との間に金属や鉄筋コンクリートなど の隔壁がある場合。
- ・壁内部の断熱材にアルミ箔を貼り付けたグラスウー ルなどを使用している場合。
- ・受信機を取り付ける面が金属の場合や周辺が金属で 囲まれるような場合。 (スチール家具の間など)
- ・テレビ、ラジオの送信所付近の強電界地域の場合。
- ●本機は新4周波(F1、F2、F3、F4)対応機です。旧4周波(F1、F2、F3、F4)とは"F1"のみ互換性があり"F2、F3、F4"は互換性がありません。旧4周波切替対応機種は「中継機RTX-300」のみです。

- ●本機から発生する磁界や磁気により、近くの機器が正常に動作しない場合があります。必ずご確認の上、運用してください。
- ●強い電界や磁気を発生する機器の近く(テレビ、OA、モーターの近くなど)では正常に動作しないことがあります。

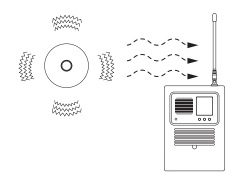






テレビ・OA機器・ モーターなどの近く

- ●2台以上の送信機から同時に送信されますと、電波を受け付け ない場合がありますが故障ではありません。
- ●本機は精密機器ですので落下などによる衝撃を加えると故障の 原因となります。取り扱いには十分注意してください。
- ●警報ベル(弊社製KB-6など)をご使用の場合は、本機と警報 ベルとの距離は可能な限り(少なくとも3m以上)遠ざけてく ださい。そのうえ設置完了後には、実際に警報ベルを鳴動させ た状態で各送信機からの電波が正常に受信できることを必ず確 認してください。



※警報ベル内部には一般的にDCモーターが使用されており、動作時には比較的強い電気ノイズが発生します。

# ご使用前の準備

●本機をご使用いただくためには、送信機の登録が必要です。以下に送信機、中継機の登録/消去方法を説明 します。送信機、中継機の登録可能台数は最大60台までです。

注意: [登録式/非登録式スイッチ] を"登録式"でご使用の場合は、登録作業を行わないと中継動作しません ので、必ず登録を行ってください。(不要な混信を避けるため、登録式で運用されることをお勧めします。)

●登録する送信機、中継機を発報させて登録する場合

●登録する送信機、中継機のシリアルNo. (S/No.) を直接登録する場合

●登録した送信機、中継機を削除する場合

4-1 発報登録

**4-2** シリアルNo.(S/No.)登録 **4-3** 消去

#### **4-1** 発報登録 ●このモード中は受信動作のみとなり、送信動作(中継動作)は行いません。

① [機能設定スイッチ] の [登録式/非登録式スイッチ] を "登録 式"にしてください。

機能設定スイッチ

-登録式/非登録式スイッチ

②登録する送信機、中継機の周波数に合わせて [送信/受信周波数 設定スイッチ〕を切り替えてください。 (→8-1送信/受信周波数切替機能参照)

注意:①4周波切替対応型以外の送信機、中継機を登録する場 合は、必ず周波数を"F1(出荷時)"にしてください。

- ②「中継機 RTX-300」と組み合わせて使用する場合は 送信/受信周波数を旧4周波に切り替えてください。 (→8-7RTX-300との互換性、参照)
- ③ [6配線方法] の項を参照の上、本機に配線を接続して電源を投 入してください。

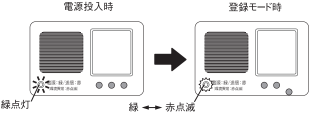
※液晶部は下図のような表示になります。

#### 電源投入時



④ [モード切替スイッチ] を押し"登録モード"にしてください。

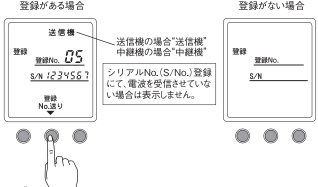
※液晶部は下図のような表示になります。 電源投入時



※ "登録モード" 時の表示は下図のようになります。

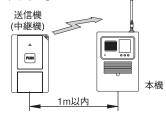
登録がある場合

登録がない場合



※登録がある場合、登録No.の若い内容から表示され、登録No.送り ボタンを押すと、他の登録No.の内容を表示することもできます。

- ⑤本機と送信機、中継機との間を1m以内に近づけてください。
- ⑥登録しようとする送信機、中継機の電源を投入して、電波を送 信してください。操作方法は各機器の取扱説明書を参照してく ださい。
- ※本機の登録方法は [8-5点検モード「他の中継機へ登録」] の項を参照してください。



⑦送信機、中継機からの電波を受信すると、 仮登録状態となり、右図の表示をします。 電波受信時

※シリアルNo.(S/No.)は送信機、中継機個 別の番号で、本体の銘板に表示してありま す。



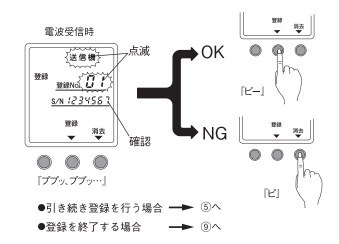


登録No.のエラー表示

登録No. 表示	ブザー音	内 容
EI	『ブー』	送信機の登録台数が 60台を超えている。
	[ピー]	既に登録されている。

⑧電波受信後シリアルNo. (S/No.) が正しいか確認してください。

OK: "登録" ボタンを押し、登録を確定させてください。 NG:"消去"ボタンを押し、⑤から電波を受信し直してください。



⑨登録終了後 [モード切替スイッチ] を押して"通常モード"に 戻してください。5分間何も操作がない場合は、自動的に"通 常モード"に戻ります。

### **4-2** シリアルNo.(S/No)登録

●このモード中は受信動作、送信動作(中継動作)は行いません。

① [機能設定スイッチ] の [登録式/非登録式スイッチ] を"登録式"にしてください。

機能設定スイッチ

②登録する送信機、中継機の周波数に合わせて [送信/受信周波数設定スイッチ]を切り替えてください。(→8-1送信/受信周波数切替機能、参照)

注意:①4周波切替対応以外の送信機、中継機を登録する場合は必ず周波数を"F1(出荷時)"にしてください。

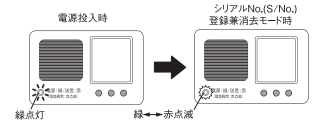
- ②「中継機 RTX-300」と組み合わせて使用する場合は 送信/受信周波数を旧4周波に切り替えてください。 (8-7RTX-300との互換性参照)
- ③ [6配線方法] の項を参照の上、本機に配線を接続して電源を 投入してください。

※液晶部は下図のような表示になります。

電源投入時



※液晶部は下図のような表示になります。

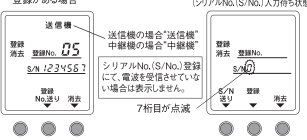


④ [モード切替スイッチ] を押し"シリアルNo.(S/No.)登録兼消去モード"にしてください。

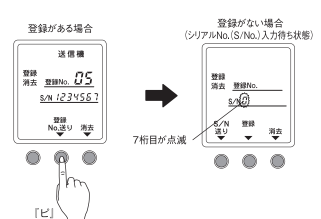
※"シリアルNo.(S/No.)登録兼消去モード" 時の表示は下図のようになります。

登録がある場合

登録がない場合 (シリアルNo.(S/No.)入力待ち状態)



⑤ 「登録がない場合」は⑥の作業へ進んでください。 「登録がある場合」は"登録No.送り"ボタンを「登録がない場合」 の画面になるまで押してください。



登録No.のエラー表示

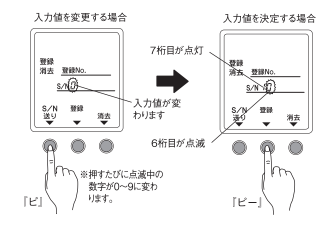
登録No. 表示	ブザー音	内 容
E	『ブー』	送信機の登録台数が 60台を超えている。
	「ピー」	既に登録されている。

⑥ "S/N送り"ボタンを押し、登録したい送信機のシリアルNo.(S/No.)を全桁入力してください。

"S/N送り":入力値が0~9に変わります。

"登録":入力値を確定できます。

"消去":7桁目に戻って再入力できます。



※シリアルNo.(S/No.)は送信機、中継機個別の番号で、型式銘板に記載されています。

※シリアルNo.(S/No.)が"7桁"の場合 S/N 1234587

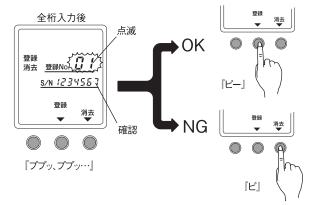
※シリアルNo.(S/No.)が"6桁"の場合 <u>S/N贷 (ご3458</u> 頭に"0"を付けてください。

中継機(RTX-100またはRTX-100-S)でシリアルNo.(S/No.)が6桁の場合は<u>上位番号 [65] を [016]</u> に置換えて登録してください。

(例)  $\underline{65}1111$ 変更  $\downarrow$  そのまま  $\underline{016}1111$ 

⑦全桁入力後シリアルNo.(S/No.)が正しいか確認してください。

OK:"登録"ボタンを押し、登録を確定させてください。 NG:"消去"ボタンを押し、⑥から全桁入力し直してください。



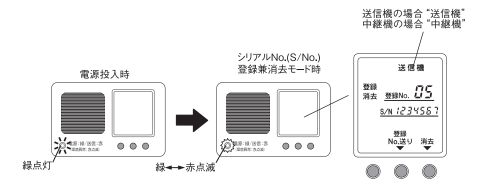
- ※ "送信機" "中継機"の表示は実際に登録した送信機、中継機からの電波を受信して表示します。
  - ●引き続き登録を行う場合 ─► ⑤へ
  - ●登録を終了する場合 ── ⑧へ
- ⑧登録を全て終了後 [モード切替スイッチ] を押して "通常モード" に戻してください。

5分間何も操作がない場合は、自動的に"通常モード"に戻ります。

### 4-3 消去 ●このモード中は受信動作、送信動作(中継動作)は行いません。

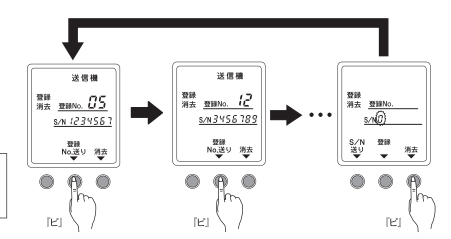
- ① [6配線方法] の項を参照の上、本機に配線を接続して電源を投入してください。
- ② [モード切替スイッチ] を押し"シリアルNo.(S/No.) 登録兼消去モード"にしてください。

※液晶部は下図のような表示になります。



③登録済みの最も若い登録No.が表示されますので"登録No.送り"ボタンを押し、消去したい送信機(中継機)の登録No.、シリアルNo. (S/No.) を表示させてください。

※ボタンを押すごとに下図のように変わります。



#### 全消去

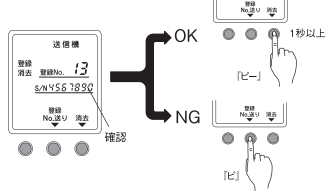
"消去"ボタンを押しながら"登録No.送り"ボタンを3秒以上長押しすると「ピー」と鳴動し、全ての登録No.の内容が消去されます。

④表示させたシリアルNo.(S/No.)が正しいか確認してください。

OK: "消去" ボタンを1秒以上押し、消去してください。 NG: "消去" ボタンを押し、③から削除する送信機、 中継機を選択し直してください。

●引き続き消去を行う場合 → ③へ

●消去を終了する場合 ── ⑤へ



⑤消去終了後 [モード切替スイッチ] を押して "通常モード" に戻してください。5分間何も操作がない場合は、自動的に "通常モード" に戻ります。

# 5 取付方法

●本設置の前に以下にしたがって受信レベルを確認して設置場所を選んでください。

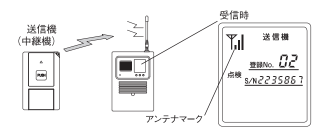
●登録した送信機、中継機から電波を送信し、電波の受信状態が良好な場所に本機を設置してください。

注意:電波の受信状態が悪いと、受信できなくなる事があります。

①本機に電源を投入し、 [モード切替スイッチ]を押して"点検モード"にしてください。 ※右図の表示になります。



②登録してある送信機、中継機から電波の受信レベルをアンテナマークにより確認して設置場所を選んでください。

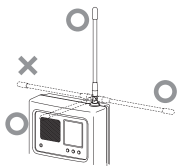


アンテナマーク	報知音	受信の状態
<b>₹.</b>    ~ <b>¥.</b>	プップッ プップッ <b>)</b> プップッ プッ	受信レベルに問題ありません。
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	プップッ <b>}</b> プッ	受信レベルに問題あります。 設置場所を変更してください。

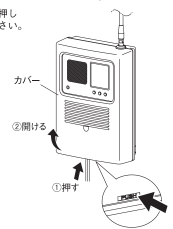
●本機のアンテナは通常、垂直方向にして使用します。本機を高所に設置され、アンテナが天井面などに当たる場合は水平方向に倒してください。

また、アンテナの角度を変えることにより多少受信エリアが変わる場合がありますので状況に応じて調整してください。

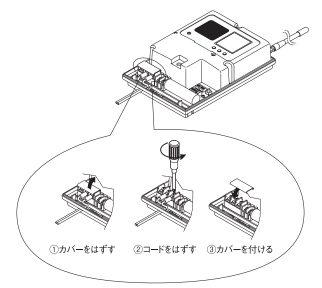
ただし、内側横方向に向けると感度が低下しますので、内側横方向には向けないでください。



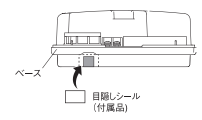
③カバー底部の'PUSH'を押しながら、カバーを開けてください。



④ACコードを使用しない場合は端子台から取りはずしてください。



⑤ACコードの穴を隠す場合は、付属の [目隠しシール] を貼り付けてください。



⑥付属の本体取付ネジ1本を首下3mmになるよう取り付けてください。



### 埋込配線をする場合

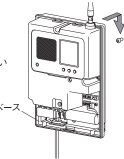
[11外形寸法図] を参照の上、配線口を設け、配線材を引き出してください。

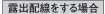


⑦ベース上部のダルマ穴に本体取付ネジの頭を引っ掛けてください。

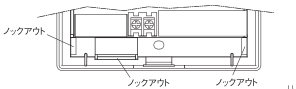
# 埋込配線をする場合

入線口より配線材を引き出してください





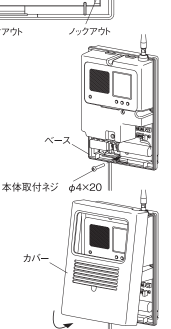
必要なノックアウトをニッパーなどで破り、配線材を引き出してください。



- ⑧ベース下部の穴に取付ネジを 取り付けてしっかり締め付け てください。
- ⑨ [6配線方法] の項を参照の うえ、配線を行ってくださ



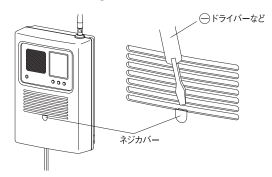
※カバーはネジで固定すること もできます。



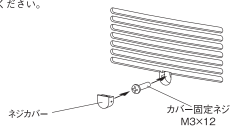
閉める

#### カバー固定方法

①ネジカバーを図のように○ドライバーなどではずしてください。

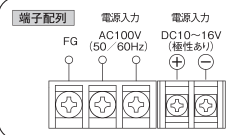


②付属のカバー固定ネジで固定し、ネジカバーを元のようにはめ込んでください。



# 6 配線方法

注意:電源入力はAC100VかDC10~16Vのいずれかをご使用していただき、併用は絶対にしないでください。火災や故障の原因となります。



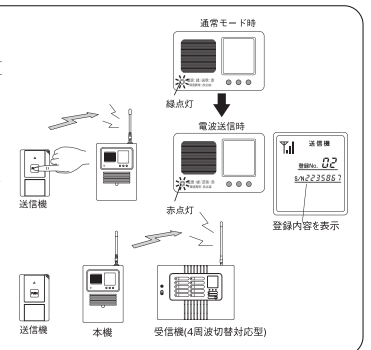
- ●雷サージの影響が大きいと思われる場所に設置時はFG端子を接地工事されることをおすすめします。
- ●本機は非常用電源(バッテリー)を内蔵しており、停電時、通常30分以上は動作します。(ただし、ご購入時は充電されていませんので、最初約2日間の充電時間が必要です)また、バッテリーには寿命があります。約5年を目安に新品と交換をお願いします。交換の際は、販売店または弊社までお問い合わせください。

# 動作確認

- ①本機に電源を投入し"通常モード"で[電源/送信表示灯]が"緑色"で点灯していることを確認してください。
- ※電源/送信表示灯(赤色)が連続して点滅する場合は、受信環境不良です。妨害波を発生している機器が近くにあると思われます。その場合は近くの機器の電源を順次停止してゆき、停止した時点で赤色の点滅が消灯すれば、その時点で停止した機器からの妨害波が原因と思われます。その機器を遠くへ移動するか、本機を移動するなどの処置を行ってください。
- ②送信機より警報信号を送信させてください。
- ※送信方法は、各送信機の説明書をご覧ください。
- ③警報信号を受信すると液晶表示を約4秒行います。表示内容 を確認してください。それと同時に [電源/送信表示灯] が "赤色" に点灯します。
- ④本機から受信機へ送信動作(中継動作)し、受信機が正常に 受信することを確認してください。

注意:電波の受信状態が悪い場合は、中継機で電波 をさらに中継するか、設置場所の変更をして ください。

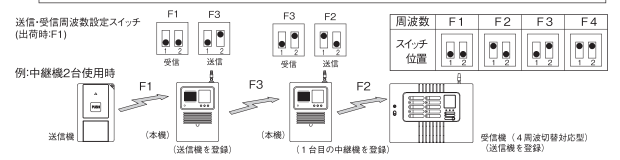
※個々の送信機からの電波到達状態(受信レベルなど)を確認 される際は点検モードにして確認してください。 (→8-5点検モード、参照)



#### 8-1 送信/受信周波数切替機能 ●送信/受信する周波数を "F1~F4"の内から選択することで、電波の混信を緩和する機能です。

注意: ①周波数設定機能のない機器の周波数は"F1"ですので、その場合は"F1(出荷時)"に設定してください。 "F1(出荷時)"以外の設定にすると中継動作しませんので、ご注意ください。

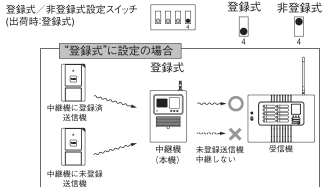
②送信機は1台目の中継機と、受信機に登録してください。受信機に送信機を登録しないと電波を受信できません。

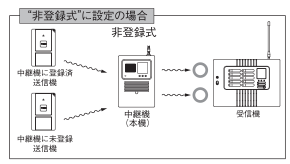


### 8-2 登録/非登録切替機能

- ●送信機または中継機に対し、登録した送信機(中継機)だけを中継するか、登録していない送信機(中継機) も中継するかを設定する機能です。
- ●送信機、中継機は合計で60台まで登録可能です。

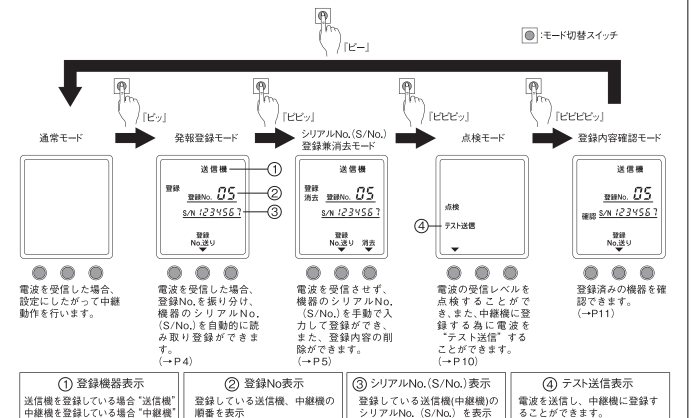
中継機を中継させる場合は、必ず"登録式"に設定し、中継機を登録してください。"非登録式"に設定時は、中継機を中継させる 注意: ことはできません。





#### **8-3** モード切替機能

●[モード切替スイッチ]を押すことで、下図のようにモードの切り替えができる機能です。 ※各モード中5分間何も操作がない場合は、自動的に"通常モード"となります)



9

シリアルNo. (S/No.) を表示

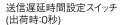
ることができます。

### 順番を表示

### 8-4 送信遅延時間切替機能

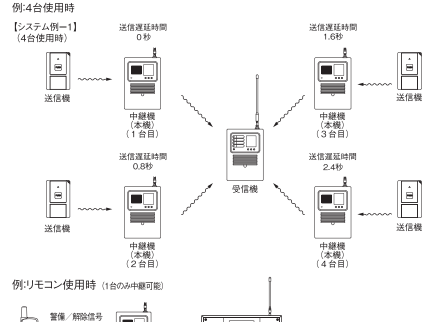
●送信するタイミングを変えることにより、電波同士の干渉を軽減する為の機能です。 ※中継機を複数台並列配置する場合それぞれの遅延時間を異なる時間に設定してください。 並列配置可能な台数は最大8台です。

注意: リモコンを登録して使用する場合は中継機1台でしか中継できません。遅延時間設定スイッチは必ず"0秒"に設定してください。





遅延時間	0秒	0.8秒	1.6秒	2.4秒
スイ <sub>ツ</sub> チ 位置	1 2 3	1 2 3		1 2 3
遅延時間	3.2秒	4.0秒	4.8秒	5.6秒
スイッチ 位置	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3



0 666666

.. コントローラ

(双方向無線対応型) RXT-700CTI

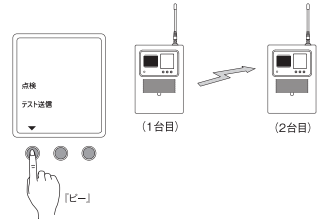
## 8-5 点検モード

●このモードは主に固定設置する送信機からの電波受信レベルを点検するためのモードです。 ※携帯型送信機の場合は、送信場所が特定できないので受信レベルについてはおおよその目安程度としてください。 このモード中は"通常モード"と同様に電波を受信すると中継動作します。

送信遅延時間

#### 他の中継機への登録

- ① [モード切替スイッチ] を押して"点検モード"に してください。
- ② "テスト送信"ボタンを押すと、他の中継機に本機を登録するための信号を送信します。



#### 電波受信レベルの確認

- ① [モード切替スイッチ] を押して"点検モード"にしてください。
- ②登録されている送信機、中継機から電波を送信してください。受信すると、登録No.(登録機器のみ)、シリアルNo.(S/No.)アンテナマーク、送信機からの信号か、中継機からの信号かを表示、報知音の鳴動を行います。
- ③ "通常モード"に復帰する場合は[モード 切替スイッチ]を押してください。 5分間何も操作がない場合は、自動的に "通常モード"となります。



000

リモコン

------アンサーバック信号 など



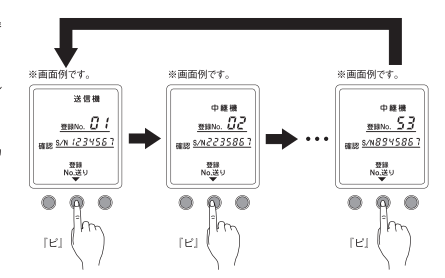
アンテナマーク、および報知音は、受信の状態により次の4種類ありますので、必要に応じて設置場所などの再点検を行ってください。

アンテナ マーク	報知音	受信の状態
	プップッ プップッ	受信レベルは良好です。
TI	プップッ プッ	受信レベルはやや弱いですが運用 上問題ありません。
T <sub>i</sub>	プップッ	受信レベルが弱く、不安定なので このままでは運用できません。 設置場所の変更などを行ってください。
Y	プッ	受信レベルがかなり弱いのでこの ままでは運用できません。設置場 所の変更などを行ってください。

### 8-6 登録内容確認モード

●登録済みの送信機、中継機を確認するためのモードです。 モード中は受信動作、送信動作(中継動作)は行いません。

- ① [モード切替スイッチ] を押して "登録 内容確認モード" にしてください。
- ② "登録No.送り"ボタンを押す毎に、登録No.の最も若い番号から順次登録された内容(機器の種別、登録No.、シリアルNo.(S/No.)を表示します。
- ③確認作業終了後 [モード切替スイッチ] を押して"通常モード"に戻してください。5分間何も操作がない場合は、自動的に"通常モード"に戻ります。



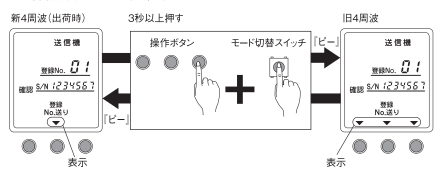
## 8-7 中継機 RTX-300との互換性

- ●送信/受信周波数を新4周波 → 旧4周波に切り替える機能です。旧4周波対応機種は「中継機 RTX-300」のみです。
- ※電源を落としても設定した機能は維持します。 モード中は受信動作、送信動作(中継動作)は行いません。

注意: ①旧4周波(F1、F2、F3、F4)と新4周波(F1、F2、F3、F4)は "F1" のみ互換性があり "F2、F3、F4" は互換性がありません。※旧4周波対応機種は「中継機 RTX-300」のみです。 ②送信周波数、受信周波数の新4周波、旧4周波への切り替えは一括でしか行えません。

#### "登録内容確認モード"時の表示

- ① [モード切替スイッチ] を押して "登録内容確認モード"にしてくだ さい。
- ②右の [操作ボタン] を押しながら [モード切替スイッチ] を3秒以上 押すと新4周波 ◆→ 旧4周波への切り替えができ、新/旧の表示は▼で行います。
  - ▼ :新4周波です。
  - ▼ ▼ ▼ :旧4周波です。



### 8-8 電源/送信表示灯の点灯/点滅パターンについて

- ●電源/送信表示灯は、電源が投入されると緑色に点灯し、本機から電波を送信したときだけ、赤色点灯に変わります。
- ●本機が妨害波や登録していない送信機・中継機から電波を一定時間以上受信すると[電源/送信表示灯]が赤色点滅します。
- ※妨害を与えている機器を特定するには、本機の周辺の電気機器の電源を順次停止していき、 [電源/送信表示灯] が赤色点滅から、緑色点灯に変われば、その時点で電源を停止した機器が原因と考えられます。

# 異常時の点検一覧表

●以下の表にしたがって点検してください。点検の結果、なお正常な動作に回復しない場合は、 ご購入店または弊社までお申し出ください。

状 態	原  因	処 置
全く動作しない。 (電源/送信表示灯、消灯)	・電源が供給されていない	・配線材が正しく接続されているかを確認する
全く中継動作しない。 (受信、送信表示をしない)	① "登録式"で使用時に各機器が本機に登録されていない ②送信側の機器と本機との距離が遠すぎる (電波が届いていない) ③周波数設定スイッチが間違えている ④ "非登録式"で中継機からの信号を中継しようとしている	①登録する ②各機器との距離を近づけるか、中継機を更に増設する ③周波数の設定を送信機・受信機に合わす ④"登録式"にし、中継機を登録する
登録していない送信機の 中継動作をする。	・登録式/非登録式設定スイッチの設定が "非登録式"になっている	・"登録式"に設定する
受信、送信表示はしているが、 受信機が動作しない。	①受信機に送信機が登録されていない ②受信機との距離が遠すぎる	①受信機に送信機を登録する ②中継機を移動するか更に増設する
電源/送信表示灯が赤色点滅 動作を続ける。	・妨害波が発生している機器が近くにある	・その機器と本機との間の距離を遠ざける
中継動作が止まらない。	・中継機を複数台使用時に互いの中継機どうしが共に 登録されている	・中継対象となる中継機のみ登録する

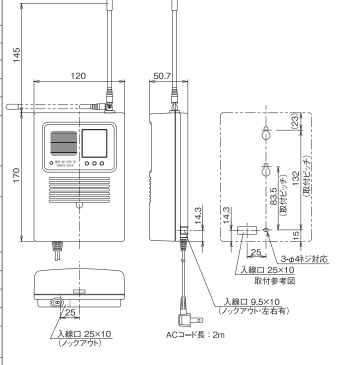
日常点検

- 1. お手入れの際は、やわらかい布で水ぶきした後、水滴をふき取ってください。 汚れがひどい場合は、水でうすめた中性洗剤を含ませたやわらかい布で軽くふいた後、洗剤が残らないようにふき取ってください。 シンナー、ベンジンなどは使用しないでください。(プラスチック部品が変形、変色、変質する場合があります)
- 2. 週1回程度は定期的に動作確認をおこなってください。

# 仕様

10			
品 名	中継機(双方向無線対応型・登録式)		
品 番	RTXF-300		
電源電圧	AC100V 50/60Hz 2W またはDC10~16V 150mA(極性あり)		
使用周波数带	426MHz帯 4波 (小電力セキュリティシステムの無線設備)		
出カ	10mW以下		
空 中 線	λ/4ホイップアンテナ		
受信可能距離	約100m(見通し距離)		
送信電波到達距離	約100m(見通し距離)		
電源/送信表示灯	通 電 時 : 緑点灯(停電時バッテリーによる動作:緑点滅) 中継(送信)時 : 赤点灯 登録/消去モード時:緑/赤交互点灯 受信環境不良時 : 赤点滅		
液晶表示	中継動作時に受信内容を表示 登録、消去、点検、登録内容確認時など操作時に表示		
内蔵ブザー	液晶部ボタン操作時 : 「ピッ」 ボタン操作後、決定時: 「ピー」 登録台数オーバー時 : 「ブー」 点検モードにて受信時: 「ブップッ・・」		
登録可能台数	60台〔送信機(リモコン含む)、中継機合計〕		
停 電 補 償	あり(30分以上)		
配線接続	端子式		
使用可能周囲温度	-10°C∼+50°C		
付 帯 機 能	送信/受信周波数切替機能、登録/非登録切替機能 モード切替機能、送信遅延時間切替機能		
設 置 場 所	屋内(壁面取付)		
質 量	約600 g		
外 観	ABS樹脂(ホワイト)		

# 外形寸法図 (単位:mm)



#### ■販売元

# **Exsight**

## エクサイト株式会社

〒607-8345 京都市山科区西野離宮町16-1 Tel. 075-594-8288 Fax. 075-594-8380 http://www.exsight.co.jp

#### ■製造元/竹中エンジニアリング株式会社

- \*品質に関しては、当社の品質保証規定に基づき保証させていただきます。 万一不具合な点がございましたら、お買上の販売店にお申し出ください。